

Application/Contro	No. Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/830,046	OGIWARA ET AL.
Examiner	Art Unit

2827

					IS	SUE CI	LASSIF	ICATIO	NC			
			ÓRIG	INAL				CR	OSS REFERENC	E(S)		
CLASS SUBCLASS CLASS			CLASS	S SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)								
	365 145		365	189.09	211	212						
II	NTER	NAT	IONAL	CLASSIFICATION								
G	1	1	С	11/22								
				1								
				1								
				1								
				1								
(Accistant Evaminer) (Date)					,	J.G				Total Claims Allowed: 17		
_	(Legal Instruments Examiner) (Date)			(Date)	SON MAI 10/28/05 (Primary Examiner) (Date)				.G. Claim(s)	O.G. Print Fig.		

Son L. Mai

Tell   Tell
32     62       3     93       4     34       5     35       66     96       37     67       8     38       9     99       10     40
3     33     63     93     123     153       4     34     64     94     124     154       5     35     65     95     125     155       6     36     66     96     126     156       7     37     67     97     127     157       8     38     68     98     128     158       9     39     99     129     159       10     40     70     100     130     160
3     33     63     93     123     153       4     34     64     94     124     154       5     35     65     95     125     155       6     36     66     96     126     156       7     37     67     97     127     157       8     38     68     98     128     158       9     39     69     99     129     159       10     40     70     100     130     160
4     34     64     94     124     154       5     35     65     95     125     155       6     36     96     126     156       7     37     67     97     127     157       8     38     68     98     128     158       9     39     69     99     129     159       10     40     70     100     130     160
(6)     35     65     95     125     155       (7)     37     67     97     127     157       8     38     68     98     128     158       9     39     69     99     129     159       10     40     70     100     130     160
8     38     68     98     128     158       9     39     69     129     159       10     40     70     100     130     160
8     38     68     98     128     158       9     39     69     129     159       10     40     70     100     130     160
8     38     68     98     128     158       9     39     69     129     159       10     40     70     100     130     160
9     39     69     10     129     159       10     40     70     100     130     160
10 40 70 100 130 160
12 42 72 102 132 162
13 43 73 103 133 163
14 44 74 104 134 164
15 45 75 105 135 165
(6)     46     76     106     136     166
17   47   77   107   137   167
(18)     48     78     108     138     168
19 49 79 109 139 169
20 50 80 110 140 170
21 51 81 111 141 171
22 52 82 112 142 172
23 53 83 113 143 173
24 54 84 114 144 174
25 55 85 115 145 175
26 56 86 116 146 176
27 57 87 117 147 177
· 28 58 88 118 148 178
29 59 89 119 149 179
30 60 90 120 150 180